

DATOS GENERALES

01

EVENTO:

DSFILE DE LA CONFRATERNIDAD AAMPETRA

02

FECHA DE EVENTO:

Sábado, 03 de junio de 2023

03

HORA DE EVENTO:

Hora de concentración de participantes: 06h00

Hora de inicio de evento: 06h30

04

LUGAR DEL EVENTO:

Av. Martha Bucaram y S45

05

RESPONSABLE:

**Coordinación Zonal de Tránsito Sur
Jefatura Zonal Quitumbe**

DISPOSITIVO DE TRÁNSITO

DESFILE DE LA CONFRATERNIDAD AAMPETRA

-TRAMO 1-

SIMBOLOGÍA

- CIRCULACIÓN NORMAL
- DESVÍO VEHICULAR
- RUTA DE DESFILE
- CIERRE VIAL



Fecha	Hora
Sábado, 03 de junio de 2023	06h30





SE REALIZARÁN CIERRES PROGRESIVOS MIENTRAS AVANZAN LOS PARTICIPANTES DEL DESFILE

DISPOSITIVO DE TRÁNSITO

DESFILE DE LA CONFRATERNIDAD AAMPETRA

-TRAMO 2-

SIMBOLOGÍA

-  CIRCULACIÓN NORMAL
-  DESVÍO VEHICULAR
-  RUTA DE DESFILE
-  CIERRE VIAL







SE REALIZARÁN CIERRES PROGRESIVOS MIENTRAS AVANZAN LOS PARTICIPANTES DEL DESFILE

DISPOSITIVO DE TRÁNSITO

DESFILE DE LA CONFRATERNIDAD AAMPETRA

-TRAMO 3-

SIMBOLOGÍA

-  CIRCULACIÓN NORMAL
-  DESVÍO VEHICULAR
-  RUTA DE DESFILE
-  CIERRE VIAL







SE REALIZARÁN CIERRES PROGRESIVOS MIENTRAS AVANZAN LOS PARTICIPANTES DEL DESFILE

DISPOSITIVO DE TRÁNSITO

DESFILE DE LA CONFRATERNIDAD AAMPETRA

-TRAMO 4-

SIMBOLOGÍA

-  CIRCULACIÓN NORMAL
-  DESVÍO VEHICULAR
-  RUTA DE DESFILE
-  CIERRE VIAL



SE REALIZARÁN CIERRES PROGRESIVOS MIENTRAS AVANZAN LOS PARTICIPANTES DEL DESFILE

DESCRIPCIÓN DE CIERRES VIALES Y RUTAS ALTERNAS

CIERRES VIALES



- Av. Martha Bucaram y S45
- Av. Martha Bucaram y Antonio Castelo
- Av. Martha Bucaram y S44A
- Av. Martha Bucaram y Juan Vásquez
- Av. Martha Bucaram y OE4C
- Av. Martha Bucaram Y José María Proaño
- Av. Martha Bucaram y S43A
- Av. Martha Bucaram y Lachas
- Av. Martha Bucaram y Emilio Uzcategui
- Av. Martha Bucaram y Manuel Cevallos
- Av. Martha Bucaram y Inés Jiménez
- Av. Martha Bucaram y Gregorio Flor
- Av. Martha Bucaram y José Rodríguez
- Av. Martha Bucaram y 8 de Febrero
- Av. Martha Bucaram y S41D
- Av. Martha Bucaram y S41C
- Av. Martha Bucaram y S40E
- Av. Martha Bucaram y S40D
- Av. Martha Bucaram y Chiriboga
- Av. Martha Bucaram y S40B
- Av. Martha Bucaram y S40A
- Av. Martha Bucaram y S40
- Av. Martha Bucaram y S39B
- Av. Martha Bucaram y S39A
- Av. Martha Bucaram y Jorge Salvador Lara
- Av. Martha Bucaram y S38C
- Av. Martha Bucaram y S38
- Av. Martha Bucaram y C.3
- Av. Martha Bucaram y S37
- Av. Martha Bucaram y Vía del Oleoducto

DESCRIPCIÓN DE CIERRES VIALES Y RUTAS ALTERNAS

CIERRES VIALES



- **Av. Martha Bucaram y Av. Cóndor Ñan**
- **Av. Cóndor Ñan y Nicolás Cevallos**
- **Av. Cóndor Ñan y Olga Gutiérrez**
- **Olga Gutiérrez y Carlos Silva**
- **Olga Gutiérrez y Pedro Echeverría**
- **Olga Gutiérrez y Enrique Ibáñez**
- **Olga Gutiérrez y OE8C**
- **Olga Gutiérrez y Carlos Bonilla**
- **Carlos Bonilla y Carlos Freile**
- **Carlos Freile e Isidro Barriga**
- **Carlos Freile y Vásconez**
- **Carlos Freile y Ramón Cabrera**
- **Carlos Freile y Josefa Calixto**
- **Carlos Freile y S33**
- **Carlos Freile y Matilde Álvarez**
- **Carlos Freile y Francisco Chiriboga**

DESCRIPCIÓN DE CIERRES VIALES Y RUTAS ALTERNAS

RUTAS ALTERNAS



- **Av. Mariscal Sucre**
- **Francisco Becerra**
- **Ermel Fiallos**
- **Ernesto Albán**
- **Julián Estrella**
- **Pedro Carbo**

DESCRIPCIÓN DE CIERRES VIALES Y RUTAS ALTERNAS

DESVÍOS



- S45
- Antonio Castelo
- S44A
- Juan Vásquez
- OE4C
- José María Proaño
- S43A
- Lachas
- Emilio Uzcategui
- Manuel Cevallos
- Inés Jiménez
- Gregorio Flor
- José Rodríguez
- 8 de Febrero
- S41D
- S41C
- S40E
- S40D
- Chiriboga
- S40B
- S40A
- S40
- S39B
- S39A
- Salvador Lara
- S38C
- S38
- C.3
- S37
- Vía del Oleoducto
- Av. Cóndor Ñan
- Nicolás Cevallos
- Olga Gutiérrez
- Carlos Silva
- Pedro Echeverría
- Enrique Ibáñez
- OE8C
- Carlos Bonilla
- Carlos Freile
- isidro Barriga
- Vásconez
- Ramón Cabrera
- Josefa Calixto
- S33
- Matilde Álvarez
- Francisco Chiriboga